

<<土工试验与土力学教学指导>>

图书基本信息

书名：<<土工试验与土力学教学指导>>

13位ISBN编号：9787806218365

10位ISBN编号：780621836X

出版时间：2004-10

出版时间：黄河水利出版社

作者：王玉珏 编

页数：195

字数：295000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<土工试验与土力学教学指导>>

### 内容概要

本书是全国水利水电类高职高专统编教材，是根据全国水利水电高职教研会制定的《土工试验与土力学教学指导》课程教学大纲编写完成的。

是学习《土力学》的配套教材。

全书分土工试验和土力学教学指导两篇内容，第一篇主要介绍了各种常规土工试验的方法步骤、试验成果整理和学习思考题，以便于学生掌握土工试验技能；第二篇主要研究了土力学每章中的学习基本要点，考核知识点、考点分析、典型计算例题、相关题型等内容。

本书适于高职高专学校水利水电工程、农田水利、道路桥梁及工业与民用建筑等土木工程类相关专业学生学习复习使用，也可供函授、自学考试人员参考，同时也是有关专业工程技术人员有益的参考书。

## &lt;&lt;土工试验与土力学教学指导&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一篇 土工试验 一、土样制备 二、含水率试验 三、密度试验 四、比重试验 五、颗粒分析试验 六、界限含水率试验 七、击实试验 八、渗透试验 九、剪切试验 十、固结试验第二篇 土力学教学指导 第一章 土的物理性质及工程分类 一、学习基本要求 二、考核知识点 三、考点分析 四、典型计算例题 五、相关题型 第二章 土的渗透性 一、学习基本要求 二、考核知识点 三、考点分析 四、典型计算例题 五、相关题型 第三章 土中应力 一、学习基本要求 二、考核知识点 三、考点分析 四、典型计算例题 五、相关题型 第四章 土的压缩性及地基变形 一、学习基本要求 二、考核知识点 三、考点分析 四、典型计算例题 五、相关题型 第五章 土的抗剪强度 一、学习基本要求 二、考核知识点 三、考点分析 四、典型计算例题 五、相关题型 第六章 土压力 一、学习基本要求 二、考核知识点 三、考点分析 四、典型计算例题 五、相关题型 第七章 土坡的稳定性分析 一、学习基本要求 二、考核知识点 三、考点分析 四、典型计算例题 五、相关题型 第八章 地基承载力 一、学习基本要求 二、考核知识点 三、考点分析 四、典型计算例题 五、相关题型 第九章 地基、基础设计 一、学习基本要求 二、考核知识点 三、考点分析 四、典型计算例题 五、相关题型 第十章 桩基础 一、学习基本要求 二、考核知识点 三、考点分析 四、典型计算例题 五、相关题型 第十一章 软土地基处理及特殊土 一、学习基本要求 二、考核知识点 三、考点分析 四、典型计算例题 五、相关题型参考文献

<<土工试验与土力学教学指导>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>